









	<h2 style="color: #E67E22;">5AU3R9DEFCANM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3.9PF 4KV NP0 RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">5AU3R9DEFCANM.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">5AU3R9DEFCANM</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 3.9PF 4KV NP0 RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	4000V (4kV)
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.354" Dia (9.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-30°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.236" (6.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	3.9pF
Anwendungen	General Purpose

5AU3R9DEFCANM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AU3R9DEFCANM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AU3R9DEFCANM AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 5AU3R9DEFCANM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5AU1R0DEACANM</b> AVX Corporation CAP CER 1PF 4KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>5AU560JPJCE</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 4KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>5AU5R6DEFCANM</b> AVX Corporation CAP CER 5.6PF 4KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>5AU4R7DEFCANM</b> AVX Corporation CAP CER 4.7PF 4KV NP0 RADIAL</p>
 <p><b>GA1206A180KXLC31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 630V COG/NP0 1206</p>	 <p><b>5AU2R0DEFCANM</b> AVX Corporation CAP CER 2PF 4KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>5AU8R2DEJCANM</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 4KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>5AU3R0DEFCANM</b> AVX Corporation CAP CER 3PF 4KV NP0 RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">5AU3R9DEFCANM AVX Corporation</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM Datenblatt</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM-Datenblätter</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation 5AU3R9DEFCANM</a>
<a href="#">5AU3R9DEFCANM Electronic</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM-Komponenten</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM-Verteiler</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM-Bild</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM-Teil</a>
<a href="#">5AU3R9DEFCANM Preis</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM Hersteller</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM Bild</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM Aktie</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM Inventar</a>
<a href="#">5AU3R9DEFCANM Neu</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM Original</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM garantiert</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM RFQ</a>	<a href="#">5AU3R9DEFCANM Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited